

Установка NOC Tower на Debian 8.2

готовим 2 (или больше) машин с установленным Debian (noc-tower, nocst)

на машине nocst (1+):

ставим sudo

```
aptitude install sudo
```

заводим пользователя под которым noc-tower будет настраивать данную машину, с паролем (потом пригодится)

```
adduser looper
```

даем полные права без пароля

```
в файле /etc/sudoers  
добавляем строку
```

```
looper ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL
```

на машине для noc-tower:

устанавливаем необходимые для работы noc-tower пакеты:

```
python-pip virtualenv python-dev libffi-dev libyaml-dev
```

идем по инструкции <https://bitbucket.org/nocproject/noc-tower/overview>

копируем ключи на машины nocst

```
ssh-copy-id -i /home/tower/.ssh/id_rsa.pub looper@192.168.1.117 (пароль пригодился тут)
```

зайти с новыми ключами на машины nocst

```
su - tower
```

```
ssh looper@192.168.1.117
```

```
ssh looper@192.168.1.118
```

заходим в веб интерфейс башни

настраиваем башню:

в Environments:

```
заводим новую запись  
в branch прописываем feature/microservices
```

выбираем запись

нажимаем Pull

в Datacenters:

```
заводим новую запись
```

в Nodes:

```
заводим новую запись
```

```
в Connect прописываем IP и login от серверов nocst
```

в Services:

```
выбираем Pool - GLOBAL
```

```
дальше перебираем все Service и ставим галочку в Instances
```

выбираем Pool - default

дальше перебираем все Service и ставим галочку в Instances

в Settings:

~~прописываем урл башни в Base URL~~

нажимаем кнопку Save

Запускаем установку

в Environments:

выбираем запись

нажимаем Deploy

ждем окончания и радуемся как все работает

если ставим первый раз - Deploy может быть долгим